

- DAVIDI Burr. — Chine, Mou-pin ♀ (A. David, 1870). *Types*.  
— INTERROGANS Burr. — Inde, Dardjiling, ♂ (J. Harmand, 1895).  
*Type*.  
BLANCHARDI Le Guillou. — Île de l'Océanie (?), ♀ (Le Guillou). *Type*.  
— ALBERTIS (?) Tahiti, ♀ (Vesco, 1845).

31. GENRE **Odontopsalis** Burr.

- ODONTOPSALIS HARMANDI Burr. — Japon central : environs de Tokyo, ♀  
(J. Harmand, 1900). *Type*.  
— LEWISI Burr. — Japon central : environs de Tokyo (J. Harmand,  
1900).  
— ATHYMIA Bchn. — Chine : Han-Tchong-fou, ♂ ♀ (A. David, 1873).

32. GENRE **Chelidura** Serville.

- CHELIDURA APTERA Megerle. — France : Mont Dore, 1 ♂, 2 ♀ (Brongniart);  
Italie, 1 ♂ (de Laporte). Ce dernier exemplaire porte une grande  
étiquette blanche, écrite de la main de Brullé : « *Ch. aptera*, Charp.,  
Pyrénées, M. de Laporte »; il paraît cependant que c'est l'Italie qui  
est la vraie provenance, car l'insecte porte une petite étiquette très  
ancienne. L'espèce n'a pas été signalée des Pyrénées.  
— PYRENAICA Gén. — Pyrénées, 2 ♂♂ (Laporte). Cet échantillon porte  
une grande étiquette blanche écrite par Brullé : « *F. simplex* Germ.,  
*Chelidura montana* Gén. Italie. M. de Laporte ». Brullé paraît avoir  
confondu les deux localités. France, Hautes-Pyrénées, Gavarnie 1 ♂  
(H. Rouyer, 1898).  
— ACANTHOPYGIA Gén. — Meudon, 2 ♀ (G. A. Poujade, 1887).  
— EDENTULA Wollaston. — Madère, ♂♀ (A. Fauvel, 1897).  
— *sp.* (?) [prob. *C. aptera*]. — Montmorenas, 1 ♀ (1894).  
— SINUATA Germar, var. DUFOURI Serv. — France : Hautes-Pyrénées, près  
Luchon, Port de Venasque, Sauvegardes, 1 ♂, 1 ♀ (P. Marqueste,  
1902).

---

TROISIÈME NOTE SUR LES TABANIDES DU MUSÉE ROYAL  
D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,

PAR M. JACQUES SURCOUF.

Le Musée d'Histoire naturelle de Belgique a bien voulu nous faire parvenir les Tabanides que le Gouvernement belge a fait recueillir dans ses colonies d'Afrique.

Nous y relevons des localités nouvelles et la présence d'une espèce non encore connue.

Les espèces représentées sont les suivantes :

- TABANUS RUFIGRUS ♀ Pal. Beauv. — *Tshumbiri*, sur le Congo; *Bords du Bussira*; *Léopoldville* et ses environs.
- PLUTO ♀ Walker. — *Léopoldville*, mai et juin 1899 (E. Clava-reau).
- CANUS ♀ Karsch. — *Ibembo* (Wælbroeck); *Bangala*, 19 octobre 1905, entre 8 heures et 9 heures du soir (Wælbroeck); *Biramouth*, février 1906 (Wælbroeck).
- BRUCEI ♀ Ricardo. — *Territoire de Katanga*; du lac *Moëro* au lac *Bengwelo* (D<sup>r</sup> Cheval). Expédition Lemaire au lac *Tanganyika*.
- BILLINGTONI ♀ Newstead. — *Bokatulaka*, 8 novembre 1905, par un temps chaud et orageux (Wælbroeck). Même lien, à 8 heures du soir, par un temps clair et chaud, dans un vol de milliers de micro-lépidoptères.
- FASCIATUS ♀ Fabricius. Un seul exemplaire extrêmement voisin du *Tabanus niloticus* ♀ Austen. Il est à prévoir que ce dernier n'est qu'une variété du *T. Fasciatus* Fab.
- GABONENSIS ♀ Macquart. — Haut Congo près *Issangi*, de 7 heures à 8 heures du soir (Wælbroeck). *Bokatulaka*, 8 novembre 1905, par un temps chaud et orageux (Wælbroeck). *Bangala*, de 8 heures à 9 heures du soir, 19 octobre 1905. *Nehoa*, octobre 1896 (Cabra). *Léopoldville*; *Mayumba* (Cabra). Sur le steamer «Président Urban» dans le *Bussira*, 15 octobre 1905 (Wælbroeck).
- DISTINCTUS ♀ Ricardo. — *Lupopela* (École de Médecine tropicale) portant l'étiquette *T. gabonensis*. — *Congo*, Musée Trevueren (don du Père Le Marinel, 1898).
- SOCIUS ♀ Walker. — Expédition Lemaire au *Lac Tanganyika* (Musée Trevueren).
- TEMPERATUS ♀ Walker. — Musée Trevueren, don du P. Le Marinel, 1898.

**Tabanus Lemairei**, ♀ nov. sp.

Type : un exemplaire femelle provenant de *Katanga*, Congo, recueilli par la Mission Lemaire et appartenant au Musée royal d'histoire naturelle de Belgique,

Un second exemplaire femelle porte la mention *Weyus*, *Bas-Congo* (Musée Trevueren).

Nous dédions à M. Lemaire ce nouveau *Tabanus*.

Il appartient au groupe de *T. temperatus* Walker et est très voisin du *T. Martini* ♀ Sureouf (Bulletin du Muséum, n° 5, p. 332, 1907).

Longueur, 18 millimètres.

Noirâtre avec une bande abdominale composée de triangles gris et de

chaque côté une bande composée de taches grises, arrondies et non reliées entre elles.

Tête grande, plus large que le thorax; yeux sans bandes colorées; bande frontale cinq fois aussi haute que large à la base, d'un brun jaunâtre; portant à la base une callosité brun noirâtre, étroite, allongée, prolongée par une étroite ligne noirâtre, saillante, s'étendant jusque vers le milieu de la bande. Triangle frontal d'un blanc grisâtre. Joux ornées d'un poil blanchâtre, partie postérieure de la tête peu velue. Antennes brunes, premier article obliquement tronqué du dessus vers le dessous, couvert de poils blancs; deuxième article court, glabrescent; troisième article de même coloration que le précédent, portant une dent peu saillante mais nettement visible. Palpes allongés, d'un gris brunâtre, portant quelques courts poils noirs.

Thorax noirâtre portant les traces de cinq bandes grises au bord antérieur. Scutellum noir, recouvert d'une pollinosité grisâtre. Abdomen brun noirâtre, portant sur le milieu de chaque segment, le premier compris, un triangle de pollinosité grisâtre, dont la base à partir du deuxième segment limite le bord de l'anneau et se relie aux taches latérales. Celles-ci existent sur chaque segment sous la forme d'une tache blanchâtre arrondie, occupant toute la hauteur du segment. Dessous du corps grisâtre.

Pattes brunâtres recouvertes d'une tomentosité blanchâtre et d'une pubescence de même couleur, tarses d'un noir rougeâtre à pubescence noire. Ailes rembrunies à nervures brunes, bord costal et stigma d'un brun foncé.

---

CONTRIBUTIONS À LA FAUNE MALACOLOGIQUE DE L'AFRIQUE ÉQUATORIALE,  
PAR M. LOUIS GERMAIN.

---

XIV

MOLLESQUES NOUVEAUX DE LA CÔTE D'IVOIRE.  
(Mission A. CHEVALIER, 1906-1907.)

La collection rapportée de la Côte d'Ivoire par M. A. CHEVALIER n'est pas très nombreuse; elle renferme pourtant quelques espèces nouvelles dont je donne ci-dessous la description. Les autres Mollusques, bien que déjà connus, présentent également un grand intérêt, car ils apportent de nouveaux documents à l'important problème de la dispersion des Invertébrés dans l'Afrique tropicale. Je publierai très prochainement, dans le *Journal de Conchyliologie*, un travail d'ensemble sur les Mollusques recueillis par M. A. CHEVALIER, travail où seront figurées les espèces nouvelles décrites ici.